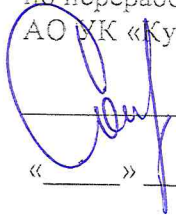


Приложение \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель директора  
по переработке и обогащению угля  
АО УК «Кузбассразрезуголь»

  
С.А. Соломенников  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 год  
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора –  
Технический директор  
АО УК «Кузбассразрезуголь»  
С.В. Матва

  
« 24 » 10 \_\_\_\_\_ 2022 год  
М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

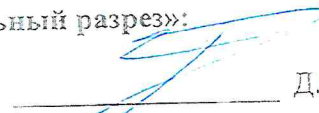
на выполнение проектной документации «Технологическая схема первичной  
переработки минерального сырья на ОФ «Кедровская»  
филиала «Кедровский угольный разрез».  
Дополнение 1».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований		
1.	Заказчик – пользователь недр	АО «УК «Кузбассразрезуголь»		
2.	Местоположение предприятия, здания, сооружения	Кемеровская область, ж.р. Кедровка, филиал АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез»		
3.	Наименование проектируемого объекта	ОФ «Кедровская» филиал «Кедровский угольный разрез»		
4.	Основание для проектирования	Изменение сырьевой базы		
5.	Стадийность проектирования	Проектная документация		
6.	Производственная мощность	Исходя из принятого фонда машинного времени – 20 час/сутки, годовая мощность фабрики составит 5 087 000 тонн в год; Номинальная производительность составит 750 т/час – по «влажному» углю, и с учетом влажности исходного угля (W <sup>t</sup> – 7.1%)		
7.	Режим работы	Машинное время в сутки принимается равным 20 часов, 357 дней в году; 7140 час/год; Режим работы – 2 смены по 12 часов		
8.	Сырьевая база	Угли марок КСН, СС		
9.	Характеристика исходного минерального сырья	Марка угля	Зольность, %	Влажность, %
		КСН	23,5	8,3
		СС	23,5	8,3

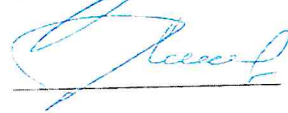
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
10.	Требования к качеству выпускаемой продукции	Номенклатура товарной продукции, сортамент и качество регламентируется ГОСТ 32349-2013; 32347-2013 и конкретными контрактами на поставку: Концентрат: зольность $A^d$ – 7,89% ; влажность $W^r$ - до 7,0%; Отсев: зольность $A^d$ – 20,23 % ; влажность $W^r$ - до 11,91 %
11.	Основные технологические решения	При разработке проектной документации «Технологическая схема первичной переработки минерального сырья на ОФ «Кедровская» филиала «Кедровский угольный разрез». Дополнение 1.», основные технологические решения принять в соответствии с документацией ШИФР 039/42-П/19-ПЗ.
12.	Требования к проектной документации	Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.11.2021г. № 2127, Приказом Минприроды России № 218 от 25.06.2010г. и другими действующими нормативными документами.
13.	Требования к согласованию проектной документации	Исполнитель готовит доклад, презентацию в электронном виде и непосредственно осуществляет защиту проектной документации на заседании ЦКР-ТПИ Роснедра И получает положительное согласование ЦКР-ТПИ Роснедра на проектную документацию.
14.	Требования по передаче проектной документации Заказчику	Документацию Исполнитель передает для согласования Заказчику в электронном виде. После получения положительного согласования Роснедра, Исполнитель передает Заказчику 4 (четыре) экземпляра документации на бумажном носителе и 1 (один) экз.- в электронном виде: текстовые файлы в формате редактора Word 2007 и ниже (*.doc); графические материалы в формате .pdf и .dwg.
15.	Срок исполнения	Срок выполнения проектной документации – в соответствии с Договором; Срок согласования – в соответствии с регламентами Роснедр и ЦКР – ТПИ Роснедр.

Согласовано от филиала «Кедровский угольный разрез»:

Заместитель директора-  
технический директор


  
Д.В. Данильченко

Заместитель директора  
по переработке и обогащению угля

  
Е.Н. Долгов

Согласовано от АО «УК «Кузбасеразрезуголь»:

Начальник управления геологии и  
недропользования

  
А.А. Зворыкин

Начальник управления планирования  
ресурсов, сертификации и качества угля

  
А.Е. Минеева

Начальник управления по переработке  
и обогащению угля

  
К.А. Голубкин